Planar présente.....

La ligne de projecteurs professionnels Planar Business Line





Depuis 1983, année de sa fondation, la société Planar est spécialisée dans la fabrication d'écrans et solutions d'affichage nécessitant une très haute technicité, une parfaite fiabilité et d'excellentes performances visuelles. La recherche et l'innovation constantes ainsi qu'une qualité de service au client réellement exemplaire sont d'autres arguments qui ont permis à Planar de s'imposer comme un acteur incontournable du marché et de devenir le leader incontesté sur certains segments comme par exemple celui des écrans médicaux sans oublier de nombreux contrats militaires, scientifiques et industriels signés à travers le monde. Cette culture de l'innovation et de l'excellence a été mise à profit pour concevoir et réaliser la nouvelle gamme de vidéoprojecteurs professionnels

La gamme des projecteurs professionnels Planar	Les professionnels ont besoin d'un matériel de présentation performant, complet et intuitif qui fonctionne à la perfection et le plus longtemps possible. De plus, ils attendent une qualité de service irréprochable. Les nouveaux vidéoprojecteurs PLANAR répondent complètement à cette exigence.

Planar PR3010 - projecteur SVGA à haute luminosité

Le très compact PR3010 est un projecteur mono DLP® proposant une luminosité de 2500 lumens ANSI. Da part sa taille et son poids très réduit, cet appareil à haute performance est un projecteur idéal pour des présentations fixes ou itinérantes. Le remplacement très facile de sa lampe, même quand il est installé au plafond, la connectique audio et vidéo complète ainsi que le retour écran font de ce projecteur un choix excellent tant pour les salles de conférence que pour la formation ou l'enseignement.

Planar PR3020 - projecteur XGA à haute luminosité

Reprenant la compacité et les fonctionnalités du PR3010, le modèle PR3020 propose une résolution native XGA (1024x768) et une luminosité de 2500 lumens ANSI. Il représente ainsi un excellent choix en matière de rapport prix / compacité / performances et devrait ravir tous ceux qui désirent un vidéoprojecteur ultra polyvalent à un prix compétitif.

Facilité d'utilisation

En plus de leurs performances de très haut niveau, les modèles PLANAR PR3010 / PR3020 & PR5020 présentent tous un certain nombre de caractéristiques communes :

- Un emplacement de la lampe à chargement vertical pour un remplacement très facile de la lampe y compris quand le projecteur est fixé au plafond
- Des haut-parleurs TrueMedia™ SPL intégrés de 5 watts pour un maximum de confort
- Une télécommande IR avec pointeur laser
- Une dotation complète en câbles vidéo et informatiques.
- Un luxueux sac de transport.

Toute la nouvelle gamme PLANAR PR est donc synonyme de qualité et d'efficacité.



PR3010



PR3020

Le Planar PR5020 - une solution idéale pour des pièces de surface moyenne ou grande

Reprenant la très riche dotation habituelle des projecteurs PLANAR PR, le tout associé à une luminosité native de 3000 lumens ANSI et une résolution native XGA (1024x768), le PR5020 est susceptible de répondre aux besoins de tous les décideurs désireux d'équiper des salles de conférences ou réunions de taille moyenne ou grande. L'amplitude de son optique autorise une grande polyvalence d'usage, sa connectivité étendue un choix très large de sources vidéo ou informatiques.

Planar PR6020 - le projecteur XGA portable ultra-léger

Le projecteur portable DLP® PLANAR PR6020 XGA est le vidéoprojecteur idéal pour les professionnels en déplacement. Impressionnant, léger et très lumineux avec 2000 lumens ANSI, le PR6020 ne pèse que 1,3 kilos et est livré avec une dotation complète en matière de connectique sans oublier la télécommande à pointeur laser et la très belle sacoche de transport.

Les caractéristiques sont sujettes à changements



PR5020



PR6020

Caractéristiques

Code d'article Planar

Technologie d'affichage Résolution native Résolution (maximum) Luminosité (Max. Lumens) Poids Contraste Nb de couleur Roue chromatique

Type de projection Image de projection/taille d'écran (Diagonal) Distance de projection (D/W)

Offset optique

Correction de trapèze

Distance de projection minimale

Type de lampe

Durée de vie de la lampe (jusqu'à)

Objectif de projection Rapport de zoom

Format d'image Normes vidéo

Compatibilité de signal vidéo SD/HD

Compatibilité informatique Connectique en entrée

Connectique en sortie Haut-parleurs

Pilotage à distance Alimentation

Consommation (max. en attente)

Dimensions (L x H x P)

Approbations

Niveau du bruit audible Température opérationnelle

Garantie au client

Produit

Lampe

Lampe de rechange

Câble d'alimentation de rechange Câble RGB de rechange

Commande à distance de rechange

Dans la boîte

997-3378-00

997-3276-00

Salle de conférence portable sur place ou

Puce unique DLP de Texas Instruments[®] SVGA 800 x 600

3.3 kg (net), (expédition 7.7 kg)

2000:1 24 bit, 16.7 millions vraie couleur RYGWB

Face/arrière Bureau/Plafond

1.8~2.1

130%

-1m 200W

lous objectifs de zoom en verre avec mise au point manuelle

4:3 (d'origine); 16:9

NTSC/NTSC 4.43, PAL B/G/H/I/M/N 60, SECAM SDTV (480i, 576i), EDTV (480p, 576p), HDTV (720p, 1080i)

VGA, SVGA, XGA, SXGA, SXGA+, Macintosh

Vidéo analogique (S-Vidéo et RCA composant), Audio (stéréo, Mini-fiche et 2 RCA). USB (A à B)

Ecran analogique, Audio (mini-fiche stéréo)

IR à distance (courant d'obscurité), pavé numérique de projection

300 x 244 x 88 mm

°C - 35°C à niveau de la mer

Garantie 3 ans

90 iours

Oui

Oui

distance Pointeur laser, batteries extérieures, cordon d'alimentation de 1.8m de long. Câble d'ordinateur 1.8 m. câble AV 1.8 m (RCA à RCA) 1.8 m USB (A à B), protègeobjectif, manuel d'utilisateur sur CD-ROM, manuel d'util-

997-3379-00

997-3277-00

Conférence spécialisée ou projecteur pédagogique

Puce unique DLP® de Texas Instruments®

SXGA+ 1400 x 1050

24 bit. 16.7 millions vraie couleur

57.3cm x 660cm 1.8~2.1

~1m

Tous objectifs de zoom en verre avec mise au point manuelle

SDTV (480i, 576i), EDTV (480p, 576p), HDTV (720p, 1080i)

mini fiche 2 RCA), USB (A à B)

Ecran analogique, Audio (mini-fiche stéréo)

IR à distance (courant d'obscurité), pavé numérique de projection AC 100-240V, 50/60 Hz

Garantie 3 ans

90 jours

Oui Oui Oui

distance Pointeur laser, batteries extérieures, cordon d'alimentation de 1,8m de long, Câble d'ordinateur 1,8 m, câble AV 1,8 m (RCA à RCA) 1,8 m USB (A à B), protègeobjectif, manuel d'utilisateur sur CD-ROM, manuel d'utilisateur imprimé

997-3380-00

997-3278-00

XGA à luminosité élevée avec entrée DVI - idéal pour une installation en salle de conférence

Puce unique DLP de Texas Instruments®

XGA 1024 x 768 SXGA+ 1400 x 1050

3.3 kg (net), (expédition 7.7 kg) 2200:1

24 bits, 16,7 millions vraie couleur RYGWB

Face/arrière Bureau/Plafond

1.8~2.1

~1m

200W

Tous objectifs de zoom en verre avec mise au point manuelle

NTSC/NTSC 4.43, PAL B/G/H/I/M/N 60, SECAM SDTV (480i, 576i), EDTV (480p, 576p), HDTV (720p, 1080i)

VGA, SVGA, XGA, SXGA, SXGA+, Macintosh

(Stéréo mini fiche et 2 RCA), USB (A à B), RS-232 (9 broches D-sub

Ecran analogique, Audio (mini-fiche stéréo)

Haut-parleur 5W TrueMedia SPL (Niveau de pression acoustique)

300 x 244 x 88 mm

5°C - 35°C à niveau de la mer

Garantie 3 ans

90 jours

Oui

Oui

Malette de transport de luxe, commande de fonctions à distance Pointeur laser, batteries extérieures, cordon d'alimentation de 3m de long, Câble d'ordinateur 2m, câble AV 2m (3 RCA à 3 RCA) 2m, Mini Stéréo, 2 m USB (A à B), protège-objectif, manuel d'utilisateur sur CD-ROM, manuel

997-3381-00

997-3279-00

Le premier projecteur mobile sousles 3 livres avec 2000

Puce unique DLP de Texas Instruments®

XGA 1024 x 768 UXGA

1.27 kg (net), (expédition 2.86 kg)

88cm x 645.72cm

1.9~2.1

~1.5m

l'ous objectifs de zoom en verre avec mise au point manuelle

SDTV (480i, 576i), EDTV (480p, 576p), HDTV (720p, 1080i)

Vidéo analogique (S-Vidéo et RCA composant), USB (A à B)

Haut-parleur 1 W

IR à distance (courant d'obscurité), pavé numérique de projection

69 x 62 x 46 mm

Garantie 3 ans

90 jours

Oui Oui

Oui

distance. Pointeur laser, batteries extérieures, cordon d'alimentation de 1,8m de long, Câble d'ordinateur 1,8 m, câble AV 1,8 m (RCA à RCA) 1,8 m USB (A à B), protègeobjectif, manuel d'utilisateur sur CD-ROM, manuel d'util-

Caractéristiques sujettes à des modifications



La promesse de Planar à ses clients

La grande attention que Planar porte à la qualité et à un service client complet a pour but de garantir la satisfaction totale des clients. Avec plus de 23 années d'expérience comme leader mondial des solutions d'affichage spécialisées, nous nous efforçons de proposer un résultat à la pointe de la technique et des caractéristiques innovantes dans chacun comme dans tous nos produits.

Tous les produits sont couverts par une garantie Planar de 3 ans.

www.planar.com

www.planar.com/projectors

©2006 Planar Systems Inc. Tous droits réservés.

Siège social

Planar Systems, Inc. 1195 NW Compton Dr Beaverton, OR 97006-1992, USA

Téléphone sans frais 1 866 475 2627 (États-Unis et Canada).

Ligne directe: 1 503 748 1100 Fax: 1 503 748 1493

Siège social Europe

Planar Systems, Inc. Olarinluoma 9, P.O. Box 46 FIN-02201 Espoo, Finlande

Téléphone: +358.9.42.001 Fax: +358 9 420 0200

DLP® et le logo DLP sont des marques déposées de Texas Instruments.